.. ..

مقسر و.

43 460

......

....

.. ..

....

å i min

** **

散熱風扇之固定架結構

柯青榮(台北市文山區與隆路三段二〇七巷十四弄二號五樓、); 發明/創作人: 友訊科技股份有限公司(新竹科學工業園區園區二路二十號、): 申請人:

代理人: 申請案號:

嚴國杰(台北市承德路一段七十之一號六樓,); 088209383

申請日期:

1999-06-08

優先權: 國際專利分類:

c.

專利種類:

G06F1/20; H05K7/20; 新型

公告編號: 公告日期: 430086 2001-04-11

申請專利範圍

1.一種散熱風扇之固定架結構,其係包括:

一固定架體,該架體具有一底座,該底座之一側向上延伸設有一中空傾斜板體,該傾斜板體係與底座呈

一適當傾斜角度:

至少一懸臂,其係股在傾斜板體鄰近底座相互延伸側,該等懸臂係與該傾斜板體呈一直交狀,且該等懸臂未與傾斜板體連接之一端,係彎折成一與傾斜板體保持一適當間距之平行狀態,該段間距面上則分別設有一卡扣元件,該等卡扣元件係與傾斜板體相對應:

一風扇主體,其任一側角偶處分別設有一貫穿孔,該風扇主體上一側之實穿孔,恰可嵌設在該等懸臂上

如此,令該風扇主體嵌設在架體之至少一懸臂上,並容置在一機般內,傳可藉由該風扇主體將熱空氣排出機般外,令流經之空氣速度得以增加,進而增強其散熱效果。

2.如申請專利範圍第1項所述之散熱風扇之固定架結構,其中該底座之二端對角處分別設有一開孔,俾 可藉由一鎖固元件自該等開孔與機般內相鎖固。

3.如申請專利範圍第1項所述之散熱風雨之固定架結構,其中該等懸臂係分別設在傾斜板體上鄰近底座 相互延伸側之二端位置處。

4.如申請專利範圍第1項所述之散熱風扇之固定架結構·其中該等卡扣元件爲一凸體· 5.如申請專利範圍第1項所述之散熱風扇之固定架結構·其中該傾斜板體於中空間錄之二側·分別凸設 有一導板,該等導板係鄰近該等態臂對應處,且該等導板之一端係呈一適當導斜角,俾風扇主體之外徑恰可自該三灣板一端之導斜角,順利地導入該等懸臂上。

 6.如申請專利範圍第1項所述之散熟風扇之固定架結構,其中該傾斜板體中空周錄之另一側,係分別設 有一至少一另一開孔、該等另一開孔係與該等懸臂相對應。

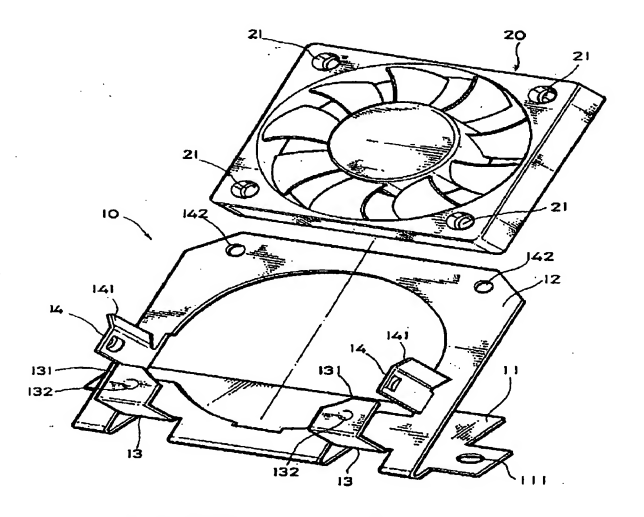
有一至少一为一明11. · 战 等为一明11. 原與战争恐惧和13. 尽。 7. 如申請專利範圍第4或6項所逃之散熱風扇之固定架結構,其中爲令該風扇主體更穩固地容置在該架體上,係可令一鎖固元件,分別自該傾斜板體至少另一開孔,及該風扇主體未與卡扣元件相嵌設之質穿孔 相互鎖固・

圖式簡單說明:

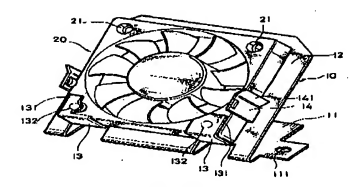
第一個係爲本創作之立體分解圖· 第二個係爲本創作之組合狀態示意圖·

第三圖係爲本創作之實施例。

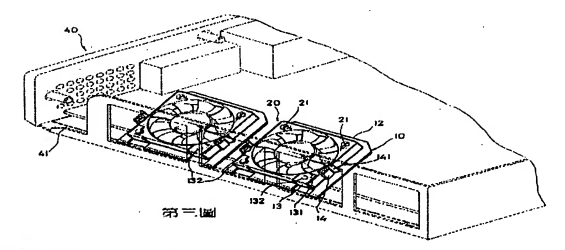
BEST AVAILABLE COPY



(3)



第 圖



BEST AVAILABLE COPY

- 5581 -